

## Varmluftskedler fra CN-Stoker

**NYHED** Æ nu kan vi også tilbyde effektive varmluftskedler, der giver mulighed for at producere varm luft med billigt biobrændsel som energikilde.

Varmluftskedler kan principielt anvendes alle steder, hvor opvarmning sker med varm luft.

Det kan f.eks. være til

- Opvarmning af værkstedshaller, lagerhaller, udstillingshaller m.m.
- Opvarmning i kyllingehuse
- Opvarmning i drivhuse
- Korn tørrings-anlæg



Varmluftskedler er meget enkle at installere. Der kræves stort set kun en skorsten og elektrisk tilslutning. Hvor der allerede findes luftkanaler kan man nemt erstatte den gamle varmekilde med en ny kedel, mens der andre steder med fordel kan etableres luftkanaler til fordeling af varmen.

De nye anlæg anvender træpiller og andre typer findelt biobrændsel som brændsel og kan også tilbydes i udgaver, der kan anvende træflis. Kedlerne har en ekstrem høj virkningsgrad, så når de nye anlæg og biobrændsel erstatter gamle anlæg og/eller kalorifere, som arbejder med olie eller gas, så er der tale om store besparelser.

Anlægget leveres som en komplet enhed bestående af kedel, brænder, elektronisk styring og brændselsmagasin, hvis størrelse bestemmes af anlæggets varmeydelse.

Vi tilbyder de nye varmluftskedler i størrelser fra 70 kW til 1.750 kW



Model GDS		GDS 70	GDS 140	GDS 240	GDS 350	GDS 580	GDS 720	GDS 1100	GDS 1280	GDS 1750
Ydelse	kW	70	140	240	350	581	720	1100	1280	1750
Ydelse	Kcal/time	60.000	120.000	206.500	300.000	500.000	620.000	946.000	1.100.000	1.505.000
Længde	mm	1.900	2.700	3.700	4.400	5.000	4.500	5.600	5.600	6.100
Bredde	mm	950	1.000	1.150	1.150	1.500	3.300	3.900	3.900	4.100
Højde	mm	1.110	1.820	2.150	2.220	2.500	2.500	2.650	2.650	2.700
Vægt	kg	350	580	850	1.140	2.300	2.900	4.400	5.800	6.450
Luft kapacitet	m <sup>3</sup> /time	6.000	11.000	18.000	21.000	32.000	efter ønske	efter ønske	efter ønske	efter ønske
Magasin	liter	500	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Luft udløb	Ø mm	400	500	550	650	750	efter ønske	efter ønske	efter ønske	efter ønske
Røg-afgang	Ø mm	150	180	250	300	400	500	600	600	700

Andre modeller efter ønske. Alle data er vejledende.